

DOCTORA EN FARMACIA Y CATEDRÁTICA DE FARMACOLOGÍA

Mabel Loza: "Faltan puentes entre investigación básica y su aplicación industrial"

{ Tapia de Casariego, 1961 } Codirectora de Innopharma, plataforma gallega para el descubrimiento temprano de fármacos, también coordina el grupo de investigación Biofarma de la USC, en el que participan más de treinta investigadores y que en 2014 se unió al laboratorio Esteve para constituir una unidad mixta orientada a la búsqueda de fármacos contra el dolor crónico. Su equipo ha captado un promedio de setecientos mil euros anuales en los últimos quince años y ha situado a Innopharma entre las ocho plataformas europeas de alta capacidad de la red Esfri, siendo líder en farmacogenómica

SILVIA VIQUEIRA SANTIAGO | 29.12.2015



Quando en 2012 presentaron Innopharma subrayaba que había unos indicadores que había que cumplir en cuanto a número de patentes, de candidatos a medicamentos y de creación de 'spin off', ¿están alcanzando los objetivos?

El grupo de investigación BioFarma cuenta con más de quince años de experiencia en programas continuados de colaboración con industrias farmacéuticas y biotecnológicas a nivel europeo para el descubrimiento temprano de fármacos en diferentes áreas terapéuticas (asma, dolor, cáncer, insuficiencia cardiaca, obesidad...) Gracias a su apuesta por la transferencia de conocimiento, seis de estos proyectos han llegado a fase de

ensayos clínicos en humanos. Por todo ello, BioFarma es reconocido como un grupo de referencia internacional en cribado de fármacos.

Entonces BioFarma contaba con 34 trabajadores. ¿Se mantienen estos puestos de trabajo?

No solo se han mantenido, sino que se han incrementado con la puesta en marcha de la Unidad Mixta, que cuenta con un equipo de 23 personas.